

2020-2026年中国聚氯乙烯行业市场运行潜力及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚氯乙烯行业市场运行潜力及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/796239.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

聚氯乙烯，英文简称PVC (Polyvinyl chloride)，是氯乙烯单体 (vinyl chloride monomer, 简称VCM) 在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。

PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小，相对密度1.4左右，玻璃化温度77~90℃，170℃左右开始分解，对光和热的稳定性差，在100℃以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入稳定剂以提高对热和光的稳定性。

工业生产的PVC分子量一般在5万~11万范围内，具有较大的多分散性，分子量随聚合温度的降低而增加；无固定熔点，80~85℃开始软化，130℃变为粘弹态，160~180℃开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度5~10kJ/m²；有优异的介电性能。

PVC曾是世界上产量最大的通用塑料，应用非常广泛。在建筑材料、工业制品、日用品、地板革、地板砖、人造革、管材、电线电缆、包装膜、瓶、发泡材料、密封材料、纤维等方面均有广泛应用。

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚氯乙烯行业市场运行潜力及投资前景评估报告》共九章。首先介绍了聚氯乙烯行业市场发展环境、聚氯乙烯整体运行态势等，接着分析了聚氯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 聚氯乙烯行业发展分析

第一章 聚氯乙烯 (PVC) 相关概述

第一节 聚氯乙烯基本介绍

一、聚氯乙烯简介

二、聚氯乙烯的分类

第二节 聚氯乙烯的性质及用途

一、聚氯乙烯的化学和物理特性

二、聚氯乙烯的用途

第二章 国际聚氯乙烯（PVC）市场发展分析

第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史

- 一、PVC工业化萌芽阶段
- 二、PVC量的增长阶段
- 三、PVC技术进步阶段
- 四、PVC高性能化和高效化发展阶段

第二节 世界聚氯乙烯市场发展概况

- 一、世界聚氯乙烯市场供需概况
- 二、全球聚氯乙烯市场将继续稳步增长
- 三、世界聚氯乙烯消费及需求情况分析
- 四、世界聚氯乙烯等塑料添加剂市场格局分析
- 五、世界聚氯乙烯的供需现状及发展前景

第三节 部分国家PVC市场供需动态

- 一、日本PVC市场供需状况
- 二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划
- 三、印尼PVC产需增长情况及预测

第四节 世界聚氯乙烯市场发展前景

- 一、未来五年亚太地区PVC市场发展趋势
- 二、世界对聚氯乙烯的需求趋势分析

第三章 中国聚氯乙烯产业发展分析

第一节 中国聚氯乙烯产业发展概况

- 一、中国PVC产业的发展历史
- 二、PVC研发呈现三大趋向

第二节 2015-2019年聚氯乙烯市场行情分析

- 一、2019年PVC行业解析
- 二、2019年聚氯乙烯期货交易市场分析
- 三、2019年国内聚氯乙烯产量简析
- 四、2019年我国聚氯乙烯产业现状分析
- 五、中国PVC市场价格影响因素分析
- 六、2019年PVC市场分析及预测

第三节 中国聚氯乙烯树脂所属产品产量数据分析

- 一、2016年全国及主要省份聚氯乙烯树脂所属行业产量分析
- 二、2017年全国及主要省份聚氯乙烯树脂所属行业产量分析
- 三、2018年全国及主要省份聚氯乙烯树脂所属行业产量分析
- 四、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂所属行业产量分析

第四节聚氯乙烯产业内外交困

- 一、生产危机
- 二、电石法困境
- 三、进口放量成交
- 四、反倾销保护逐步失效
- 五、政策利好滞后
- 六、前景不容乐观

第五节中国聚氯乙烯产业的发展对策

- 一、中国聚氯乙烯产业发展的七项举措
- 二、中国聚氯乙烯产业发展策略

第二部分 聚氯乙烯制品及所属行业进出口市场分析

第四章 聚氯乙烯制品市场发展概况

第一节PVC管材

- 一、PVC管材优势分析
- 二、中国常用PVC管材简述
- 三、我国成世界第一大PVC管材生产大国
- 四、国内PVC管材生产与消费状况
- 五、PVC管材应调整经营思路
- 六、国内PVC管市场前景看好

第二节PVC型材

- 一、中国PVC型材业发展回顾
- 二、国内PVC塑料异型材发展分析
- 三、中国PVC型材的发展趋势

第三节PVC手套

- 一、PVC卫生手套行业发展综述
- 二、PVC手套行业进入壁垒解析
- 三、PVC手套行业发展技术水平及前景展望

第五章 中国PVC所属行业进出口市场分析

第一节 2015-2019年我国PVC所属行业进出口总量变化分析

第二节2019年我国PVC所属行业进出口分析

- 一、2019年PVC树脂进口分析
- 二、2019年中国聚氯乙烯进口分析
- 三、2019年PVC所属行业进出口情况统计
- 四、中国PVC所属行业进出口贸易流向分析

第三节我国聚氯乙烯所属行业进出口贸易摩擦分析

第三部分 聚氯乙烯上市公司经营分析

第六章 聚氯乙烯行业上市公司经营分析

第一节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司未来发展展望及策略

第二节 沈阳化工股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司未来发展展望及策略

第三节 南宁化工股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司未来发展展望及策略

第四节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司未来发展展望及策略

第五节 锦化化工集团氯碱股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司未来发展展望及策略

第四部分 聚氯乙烯原料和技术分析

第七章 PVC原料行业发展分析

第一节 不同原料路线PVC发展概况

一、国内生产PVC的主要原料路线

二、不同原料路线PVC发展概述

三、不同原料路线PVC经济性比较分析

四、电石法PVC发展展望

第二节 电石行业发展分析

一、上下游行业现状及发展趋势

二、电石行业面临的机遇与挑战

三、行业存在的问题

四、相关政策建议

第三节 乙烯行业发展分析

一、全球乙烯工业发展分析

二、世界乙烯工业发展呈新趋势

三、世界乙烯生产技术在探索中前进

四、2019年世界乙烯供需分析

五、中国乙烯行业发展处于黄金时期

六、国内乙烯工业发展亟需科学规划

七、中国乙烯行业将走入利润低谷期

第八章 PVC行业技术发展分析

第一节 聚氯乙烯工艺相关概述

一、PVC制造工艺介绍

二、聚氯乙烯树脂产品生产工艺与技术水平

三、聚氯乙烯注塑模工艺条件

第二节 PVC生产技术进展分析

一、PVC生产技术进展概述

二、国内PVC生产技术进展解析

三、悬浮法聚氯乙烯生产先进技术及进展

第三节 PVC异型材挤出技术分析

一、高速挤出技术

二、共挤出技术

三、低发泡挤出技术

第四节 PVC行业技术发展趋势

一、PVC生产技术的发展方向

二、PVC加工技术研发趋向

第五部分 聚氯乙烯行业投资分析及前景展望 (ZY ZS)

第九章 2020-2026年中国PVC行业投资分析及前景展望

第一节 中国聚氯乙烯行业投资分析

一、我国聚氯乙烯行业的政策环境分析

二、乙烯法PVC的战略性投资机会

三、PVC行业投资环境

四、PVC期货上市初期投资机会分析

五、中国PVC行业的投资风险

六、中国PVC行业投资策略

第二节在建PVC重点投资项目动态

一、中国最大聚氯乙烯生产项目开工

二、湖北宜化上马30万吨PVC项目

三、襄煤集团20万吨聚氯乙烯项目建设情况

四、阿拉善年产一百万吨聚氯乙烯项目进展情况

第三节2020-2026年中国聚氯乙烯行业前景展望

一、国内聚氯乙烯工业仍有较大发展空间

二、2020-2026年我国PVC产业发展前景

三、2020-2026年中国聚氯乙烯建设发展趋势

四、2020-2026年中国PVC市场发展预测

附录：

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

附录二：电石行业准入条件

部分图表目录：

图表：2019年聚氯乙烯树脂产量

图表：2015-2019年我国聚氯乙烯纯粉进出口量的历年变化情况

图表：我国历年PVC进出口量与生产消费情况对比

图表：2019年我国聚氯乙烯逐月进出口量的变化情况

图表：我国聚氯乙烯进口国别来源情况

图表：2019年我国聚氯乙烯进口城市分布情况

图表：我国聚氯乙烯的出口贸易流向

图表：2019年我国聚氯乙烯一般贸易出口城市分布情况

图表：国内外PVC产品的成本构成

图表：乙烯与原盐价格对PVC生产成本的影响

图表：各种原料经SUPERFLEX的裂介收率

图表：四中聚合方法比较

图表：2015-2019年国内PVC产量及进口走势

图表：2015-2019年国内PVC进出口统计图

图表：2019年乙烯价格走势图

图表：新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表：现有烧碱装置单位产品能耗限额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796239.html>